

## ANÁLISIS MULTIFACTORIAL DE DISTINTAS EXPERIENCIAS HORTÍCOLAS ECOLÓGICAS

### OBJETIVOS:

- Analizar distintos modelos de horticultura ecológica actualmente en marcha para mejorar el diseño y la viabilidad de nuevas instalaciones.
- Identificar puntos clave para mejorar la viabilidad de las huertas ecológicas

---

### ESTUDIO A REALIZAR:

Análisis multifactorial de distintos modelos hortícolas en marcha.

#### Factores a estudiar:

- Descripción de la actividad:** UTA, producciones complementarias, etc.
- Recursos humanos:** número de personas implicadas, formación, objetivos personales, dedicación
- Recursos materiales:**
  - Disponibilidad de tierra: propia, en renta, adquirida. Condiciones productivas
  - Recursos materiales de partida: instalaciones, maquinaria
  - Inversiones realizadas
  - Entorno: vecinos con actividades complementarias (maquinaria, ganadería)
- Comercialización:** descripción del modelo de comercialización. Canales, precios, relación con consumidores
- Estudio técnico- económico** de la situación actual asociados a producción y venta

#### Casos propuestos:

- 1) **Relevo generacional. Una persona. Caserío propio**
- 2) **Relevo generacional. Dos personas. Caserío propio (Gaztenek)**
- 3) **Nueva instalación. Una persona. Tierra en alquiler (Gaztenek)**
- 4) **Nueva instalación. Una persona. Compra tierra**

---

### METODOLOGÍA:

DISEÑO DE ENTREVISTA INICIAL .....	8 horas
VISITA A LA EXPERIENCIA (8 horas X 4 casos).....	32 horas
RECOGIDA DE DATOS ECONÓMICOS (16 horas X 4 casos).....	64 horas
BUSQUEDA DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA.....	16 horas
ELABORACIÓN DEL INFORME FINAL.....	24 horas

El trabajo podría ser realizado entre técnicos de Lurgintza y Biolur; el diseño de la entrevista inicial, la visita, búsqueda de información y el informe final serían compartidos y la recogida de datos económicos recaería sobre todo en Lurgintza.

**PRESUPUESTO:**

HORAS DE TRABAJO	144 horas	37 €/hora	5328 €
DIETAS	500 km	0,29 €/km	145 €
<b>TOTAL:</b>			<b>5473 €</b>

*Bergara, octubre 2015*